(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-254406

(43)公開日 平成5年(1993)10月5日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B60T 8/24

8610-3H

審査請求 未請求 請求項の数1(全 8 頁)

(21)出願番号

特願平4-55422

(22)出願日

平成4年(1992)3月13日

(71) 出願人 000006286

三菱自勁車工業株式会社 東京都港区芝五丁目33番8号

果从都把区之五1日33番

(72)発明者 宇木 秀憲

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車

工業株式会社内

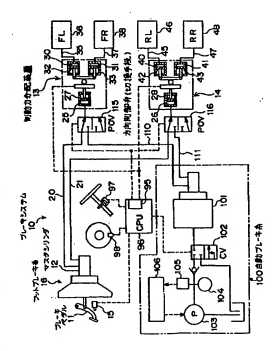
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54)【発明の名称】 車両用プレーキシステム

(57)【要約】

【目的】旋回走行時の操縦安定性を向上させることができるような車両用プレーキシステムを提供することを主要な目的とする。

【構成】ブレーキペダル11に連動するマスタシリンダ12によって液圧を発生するフットブレーキ系16と、
旋回走行時に車両の挙動が旋回限界を超えるおそれが生じた時に制動用の液圧を発生する自動ブレーキ系100
を備えている。フットブレーキ系16と自動ブレーキ系100は、方向制御弁115,116を介して、制動力分配装置13,14は、旋回走行中の過剰なアンダーステアあるいはオーバステアを抑制できるような制動比で内輪と外輪のホィールシリンダに液圧を分配する。方向制御弁115,116は、ブレーキペダル11が踏まれた時にフットブレーキ系16を制動力分配装置13,14に連通させ、ブレーキペダル11が踏まれていない時には自動ブレーキ系100を制動力分配装置13,14に接続するように切換わる。



プレーキ系100を備えている。自動プレーキ系100 は、パワーシリンダ101や圧力制御弁102およびポ ンプ103とアキュムレータ104などを備えている。 アギュムレータ104の圧力は圧力スイッチ105によ って検出され、圧力が所定値よりも下がった時に、ポン プコントローラ106によってポンプ103が起動され る。圧力制御弁102が開弁方向に切換わると、アキュ ムレータ104に蓄えられていた圧力がパワーシリンダ 101に作用する。

【0023】パワーシリンダ101の出力倒には、フロ 10 ント用のプレーキ配管110とリヤ用のプレーキ配管1 11とが接続されている。フロント用のプレーキ配管1 10と、前述したフットプレーキ系16のプレーキ配管 20は、切換手段の一例としての電磁方向制御弁115 を介して、フロント用の制動力分配装置13の一次側液 圧室25に選択的に連通されるようになっている。ま た、リヤ用のプレーキ配管111と、フットプレーキ系 16のリヤ用プレーキ配管21も、切換手段の一例とし ての電磁方向制御井116を介して、リヤ用の制動力分 配装置14の一次倒液圧室26に選択的に連通されるよ 20 うになっている。

【0024】次に、上記構成のフットプレーキ系16と 自動プレーキ系100を備えたプレーキシステム10の 作用について、図3のフローチャートを参照しながら説 明する。なお、フロント用の制動力分配装置13とリヤ 用の制動力分配装置14の作用は互いに同等であるか ら、フロント用の制動力分配装置13を代表して説明す る.

【0025】ブレーキペダル11を踏むと、ブレーキス 5, 116がオフ (図1の状態) に保たれる。この場 合、マスタシリンダ12の液圧が制動力分配装置13, 14に作用するようになるために、フットプレーキ系1 6が制動機能を発揮する。

【0026】プレーキペダル11が踏まれていない時に は、プレーキスイッチ15がオフのままであることによ り、方向制御弁115,116がオン、すなわちパワー シリンダ101の液圧が制動力分配装置13,14に作 用するように切換わるため、自動プレーキ系100がス 16が優先される構造となっている。

【0027】プレーキペダル11の踏込みによってフッ トプレーキ系16が制動機能を発揮する場合、プレーキ ペダル11の踏込み量に応じてマスタシリンダ12に発 生した液圧により、制動力分配装置13の一次側液圧ビ ストン27が駆動される。そして一次側液圧ピストン2 7の動きが可動フレーム51に伝わることにより、可動 押圧子70が可動フレーム51と同方向に動く。可動押 圧子70によってリンク65が押され、左輪用二次側ピ ストン32と右輪用二次側ピストン33が同時に駆動さ 50

れる。このため左輪用液圧室30と右輪用液圧室31の 液圧が高まり、左輪側ホィールシリング36と右輪側ホ ィールシリンダ38が駆動されて制動力が発揮される。 【0028】上記制動時に、可動押圧子70がリンク6. 5の中央に位置している場合、リンク比(L1:R1) が50:50であるため、可動押圧子70による押圧力は左 輪用二次側ピストン32と右輪用二次側ピストン33と に均等に分配される。このため、左右のホィールシリン ダ36、38の双方に同等の制動力が発揮される。

【0029】旋回走行中にプレーキペダル11が踏まれ た時には、例えば舵角センサ97や車速センサ98など から演算処理装置96に入力された情報によって実際の ヨーレイトが算出され、これが目標ヨーレイトと比較さ れる。このヨーレイト偏差演算の結果、アンダーステア であると判断された時には、外輪制動比を低下させるよ。 うに可動押圧子70か動かされる。

【0.030】例えば左旋回中にアンダーステアであると 判断された時には、可動押圧子70が図2中の矢印A方 向に移動する。この場合、一次側液圧ピストン27から 可動押圧子70に伝達された制動力は、リンク比(L1 :R1) に反比例して左輪用ピストン32の方に大き く作用するから、左輪(内輪側)の制動力が右輪(外輪 側)の制動力よりも大となり、アンダーステアが解消さ れる特性となる。

【0031】 左旋回中にオーパステアであると判断され た時には、アンダーステアの場合とは逆に、可動押圧子 70が矢印B方向に駆動されることにより、内輪の制動 力が外輪の制動力よりも低くなるような制動比に制御さ れることにより、オーパステアが解消される特性とな イッチ15がオンになることによって、方向制御弁1130 る。上記いずれの場合も、右旋回時には左旋回時と逆方 向の制御がなされることは言うまでもない。

> 【0032】上配のように、旋回中のアンダーステアあ るいはオーパステアに応じて、外輪あるいは内輪の制動 比が低下させられるが、低下した分の液圧は反対側の車 輪の制動力の増圧分として発揮されるから、プレーキペ ダル11を踏込むことによってマスタシリンダ12に発 生させた制動力は余すところなく発揮される。

【0033】一方、ブレーキペダル11が踏まれていた い時、つまり自動プレーキ系100がスタンパイしてい タンパイ状態となる。液圧失陥時にはフットブレーキ系 40 る状態においては、車両の挙動が旋回限界を超えるおそ れが生じた時、パワーシリンダ101に発生する液圧が 方向制御弁115,116を経て制動力分配装置13, 14に伝わることにより、一次側液圧ピストン27,2 8が駆動される。そしてフットプレーキ系16による制 動時と同様に、可動フレーム51と可動押圧子70を介 してリンク65が押され、左輪用二次側ピストン32と 右輪用二次側ピストン33が駆動される。

> 【0034】この場合も、旋回走行中に生じる実際のヨ ーレイトが、演算処理装置96によって目標ヨーレイト と比較される。このヨーレイト偏差演算の結果、アンダ



